

ELENCO DELLE CAPACITÀ

Nomin.	Unità/Spec.	Valore	Tolleranza ammessa			Tensione di prova Volt	Resistenza di isolamento	NOTE
			%	Valore Max.	Valore Min.			
C 1	nel castello A. F.	5 pF	± 20	5.5	4.5	1500 V. ϕ	> 5000 M Ω	Ag.
C 2		5 pF	± 20	5.5	4.5	1500 V. ϕ	> 5000 M Ω	Ag.
C 3		5 pF	± 20	5.5	4.5	1500 V. ϕ	> 5000 M Ω	Ag.
C 4		25.000 pF	± 10	27.500	22.500	1500 V. \parallel	> 5000 M Ω	Antinduttivo
C 5		0.1 uF	+ 20 - 10	0.12	0.09	1000 V. \parallel	—	Antinduttivo
C 6		25.000 pF	+ 20 - 10	30.000	22.500	1500 V. \parallel	—	Antinduttivo
C 7		240 pF	—	—	—	1500 V. ϕ	—	Ag. vedi R S 23
C 8		10 pF	± 10	11	9.	1500 V. ϕ	> 5000 M Ω	Ag.
C 9		0.1 uF	+ 20 - 10	0.12	0.09	1000 V. \parallel	—	Antinduttivo
C 10		500 pF	± 10	550	450	1500 V. \parallel	—	Antinduttivo
C 11		435 pF	± 0.5	437.17	433.63	1500 V. ϕ	—	Ag.
C 12		50 pF	± 10	55	45	1500 V. ϕ	—	Ag.
C 13		65 pF	± 1	65.65	64.35	1500 V. ϕ	—	Ag.
C 14		15 pF	—	16	14	1500 V. ϕ	—	Ag.
C 15		35 pF	—	36	34	1500 V. ϕ	—	Ag.
C 16		25.000 pF	+ 20 - 10	30.000	22.500	1500 V. \parallel	—	Antinduttivo
C 20		25.000 pF	± 10	27.500	22.500	1500 V. \parallel	> 5000 M Ω	Antinduttivo
C 21		25.000 pF	± 10	27.500	22.500	1500 V. \parallel	> 5000 M Ω	Antinduttivo
C 24		200 pF	± 10	220	180	1500 V. ϕ	> 5000 M Ω	Ag.
C 26		4 uF	+ 30 - 20	5.2	3.2	675 V. +	—	Elettrolitica
C 23		240 pF	—	—	—	1500 V. ϕ	—	Ag. vedi R S 23
C 38		5.000 pF	± 10	5.500	4.500	3000 V. ϕ	—	Antinduttivo
C 22		15.000 pF	± 10	16.500	13.500	1500 V. \parallel	> 5000 M Ω	—
C 27		1.000 pF	± 10	1.100	900	1500 V. \parallel	> 5000 M Ω	Antinduttivo
C 41		5.000 pF	± 10	5.500	4.500	3000 V. ϕ	—	Antinduttivo
C 25		400 pF	± 10	440	360	3000 V. ϕ	—	Ag. vedi R S 26
C 28		5.000 pF	± 10	5.500	4.500	1500 V. \parallel	> 5000 M Ω	—
C 29		240 pF	—	—	—	1500 V. ϕ	—	Ag. vedi R S 23
C 30		25.000 pF	+ 20 - 10	30.000	22.500	1500 V. \parallel	—	Antinduttivo
C 36		10.000 pF	± 10	11.000	9.000	1500 V. \parallel	> 5000 M Ω	Antinduttivo
C 31		1.7 pF	± 20	2.04	1.36	1500 V. ϕ	> 5000 M Ω	Ag. vedi R S 29
C 32		50 pF	± 10	55	45	1500 V. ϕ	> 5000 M Ω	Ag.
C 35		240 pF	—	—	—	1500 V. ϕ	—	Ag. vedi R S 23
C 34		100 pF	± 10	110	90	3000 V. \parallel	—	Ag.
C 39		0.5 uF	+ 20 - 10	0.6	0.45	1000 V. \parallel	> 5000 M Ω	Antinduttivo
C 37		0.5 uF	+ 20 - 10	0.6	0.45	1000 V. \parallel	> 5000 M Ω	Antinduttivo
C 40		2.000 pF	± 10	2.200	1.800	3000 V. ϕ	—	Antinduttivo
C 42		100 pF	± 10	110	90	3000 V. ϕ	> 5000 M Ω	Antinduttivo
C 43		8 uF	+ 30 - 20	10.4	6.4	T.L. 750 \parallel	—	Elettrolitica
C 44		8 uF	+ 30 - 20	10.4	6.4	T.P. 950 \parallel	—	Elettrolitica
C 35		50 pF	± 10	55	45	1500 V. ϕ	—	Ag.
C V 2	Vedi R 2351	6.5-153.4 pF	—	—	—	1500 V. ϕ	—	Vedi R 2351 R 2352 R 4126 Vedi R 2354 Condens. variab. Vedi R 2354/5 Compensatori E C N di R S 19
C V 4		6.5-153.4 pF	—	—	—	1500 V. ϕ	—	
C V 6		6.5-153.4 pF	—	—	—	1500 V. ϕ	—	
C V 1		10-435 pF	—	—	—	1500 V. ϕ	—	
C V 2		10-435 pF	—	—	—	1500 V. ϕ	—	
C V 3		10-435 pF	—	—	—	1500 V. +	—	
C V 4	Vedi R 2354/5	10-435 pF	—	—	—	1500 V. ϕ	—	Compensatori E C N di R S 19
C V 5		10-435 pF	—	—	—	1500 V. ϕ	—	
C V 6		10-435 pF	—	—	—	1500 V. ϕ	—	
C V 7		10-435 pF	—	—	—	1500 V. ϕ	—	